

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001343565 A

(43) Date of publication of application: 14.12.01

(51) Int. CI

G02B 6/44 // H01B 11/00

(21) Application number: 2000163505

(22) Date of filing: 31.05.00

(71) Applicant:

FUJIKURA LTD NIPPON

TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(72) Inventor:

WATANABE HIROTO

OKADA NAOKI

WATANABE KOICHIRO MIYAMOTO SUEHIRO HAKOZAKI HIROSHI IWATA HIDEYUKI

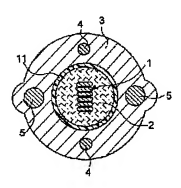
(54) OPTICAL CABLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To impart satisfactory water proof to an optical cable having such a structure that yarn is assembled around a coated optical fiber tape, a sheath is covered on the yarn and a tension member and tear strings are housed into the sheath.

SOLUTION: A water absorptive tape 11 is vertically attached and disposed between the yarn 2 and the sheath 3 or water absorptive powder is attached on the surface of the coated optical fiber tape.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-343565 (P2001-343565A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

	(3-144 H)	FΙ	ラーマコード(参考)
(51) Int.CL'	級別記号 4 381	G02B 6/44	381 2H001
G02B 6/4	371		371
# HO 1 B 11/0	0	HO1B 11/00	L

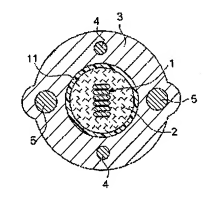
(21)出癩番号	特顯2000-163505(P2000-163505)	(71)出廢人	000005186
(AN INEC: PI	平成12年 5 月31日(2000. 5.31)		株式会社フジクラ 東京都江東区木場1T目5番1号
(22)出版日	- 中城12中 3 A32 E (2006) 00 23	(71) 出願人	000004226 日本電信電話株式会社 京京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72) 発明者	設提 裕人千業県佐倉市大約1440番地 株式会社フジケラ佐倉事業所内
		(74)代理人	100084908 弁理士 志賀 正武 (外3名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光ケーブル

(52)【要約】

【課題】 光ファイバテーブ心臓の周囲にヤーンを集合し、このヤーンの上にシースを被譲し、このシース内にテンションメンバおよび引き裂き紐を収めた構造の光ケーブルに対して、十分な防水性を付与する。

【解決手段】 ヤーン2とシース3との間に吸水性テープ11を縦添えして設けるか、光ファイバテーブ心臓の 表面に吸水性パウダーを付着させる。



【特許請求の範囲】

【詰求項1】 光ファイバテーブ心線の周囲にヤーンが 集合され、このヤーンの周囲にシースが被覆されてなる 光ケーブルであって、

1

前記ヤーンとシースとの間に吸水性テープが縦添えされ て設けられていることを特徴とする光ケーブル。

【請求項2】 吸水性テープが、ヤーンの外周の一部に 縦添えされて設けられていることを特徴とする請求項1 記載の光ケーブル。

集合され、このヤーンの周囲にシースが被覆されてなる 光ケーブルであって、

前記光ファイバテーブ心線に吸水性パウダーが付着して いることを特徴とする光ケーブル。

【請求項4】 吸水性パウダーが光ファイバテーブ心線 の長手方向に間欠的に付着していることを特徴とする請 求項3記載の光ケーブル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、防水性に優れた光 20 ケーブルに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、図7に示すような構造の光ケーブ ルが提案されている。図7において、符号1は、光ファ イバテーブ心線集台体である。この光ファイバテーブ心 **線集合体 1 は、例えば、4 心程度の光ファイバテーブ心** 線を5~6枚程度途回またはストレート状で結層してな るものである。上記光ファイバテーブ心線集合体 1 の周 **聞には、これを中心として介在として機能するヤーン2** である光ケーブルコアとなっている。このヤーン2は、 ポリエステル微維、アラミド繊維等細径の単繊維からな るものやポリプロピレンのスプリットファイバからなる ものである。

【0003】上記光ケーブルコアの周囲には、ポリエチ レン、可塑化ポリ塩化ビニル等からなるシース3が押出 被覆法によって接覆されている。上記シース3の内部に は、直径が()、4~2、() mm程度である銅線等からな る2本のテンションメンバ4, 4と、直径が0.5~ 2. 0mm程度であるナイロン製紐やポリエステル製紐 40 等からなる2本の引き裂き紐5,5とが、各々組対峙す るように配置されて設けられている。また、シース3 は、やや太径の引き裂き紐5、5の存在により、その部 分がコブ状に外方に膨張した形状となっている。

【りり04】このような構造の光ケーブルにあっては、 シース3の内部に引き裂き紐5が設けてあるため、光フ ァイバケーブルの中間後分岐を行う際に、引き裂き紐5 を裂くことによって、容易にシース3を除去でき、か つ。光ケーブルコアを巻回する押え巻きがないため、光 ケーブルコア内から光ファイバテーブ心線を簡単に取り 50 ブ心線集合体1の表面に無数の吸水性パウダー12が付

出すことができ、中間後分岐に要する作業時間の短縮を 図ることができる。

【0005】しかしながら、このような光ケーブルにあ っては、架空配線用などの架空環境下では使用できる が、防水機能が不十分であり、例えば、洞道などの地下 ケーブルなどには使用できない問題があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】よって、本発明におけ る課題は、図?に示す構造の光ケーブルに防水機能を付 【請求項3】 光ファイバテープ心線の周囲にヤーンが 10 与し、地下ケーブル等として使用できるようにすること にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題は、上述の光 ケーブルのヤーンとシースとの間に吸水性テープを縦添 えして設けること、あるいは光ファイバテーブ心線に吸 水性パウダーを付着することによって解決される。吸水 性テープは、ヤーンの全層を包囲してもよく、ヤーンの 周囲の一部を包囲してもよい。また、吸水性パウダーを 光ファイバテーブ心線の長手方向に間欠的に付着させて もよい。

[8000]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 図1は、本発明の光ケーブルの第1の例を示すもので、 図?に示したものと同一構成部分には同一符号を付して その説明を省略する。この例の光ケーブルが図?に示し た光ケーブルと異なるところは、ヤーン2とシース3と の間に吸水性テープ!」が設けられている点である。こ の吸水性テープ11は、デンプン系、ポリアクリル酸系 などの吸水率100~300%の高吸水性樹脂からなる が集合されて、断面形状が直径 $3\sim10\,\mathrm{mm}$ 程度の円形 30 厚み $0.2\sim0.5\,\mathrm{mm}$ のものや、ポリエステル、ポリ プロビレンなどの厚みり、2~0、5mmのフィルムの 表面に上述の高吸水性制脂の粒径10~50μmの粉末 を付着せしめたものが用いられる。

【0009】との吸水性テープ11は、ヤーン2に対し て凝添えされて、ヤーン2の全周を包囲するように設け られており、吸水性テープ 1 1 の両縁部は互いに重ね合 せられている。また、吸水性テープ11を、位置をずら して2枚以上積層して縦添えしてもよく、これによって 止水距離を短縮できる。

【0010】図2は、本発明の光ケーブルの第2の例を 示すもので、この例のものは、吸水性テープ11がヤー ン2の周囲の一部を被覆するように縦添えされている点 が第1の例の光ケーブルと異なるところである。したが って、吸水性テープ11は先のものに比べて細帽で済 み、低コストとなるが、防水性は劣ることになる。ただ し、との光ケーブルの使用形態によっては、十分な防水 性を示すこともある。

【0011】図3は、本発明の光ケーブルの第3の例を 示すもので、との例の光ケーブルでは、光ファイバテー 着している。吸水性パウダー12は、上述の高吸水性樹 脂の粒径5~50μm、好ましくは10~30μmの粉 末である。この吸水性パウダー12の付着畳は、光ファ イバテーブ心線集合体1の大さにも左右されるが、その 長さ1m当り1~50gの範囲とされ、1g未満では十 分な防水性が得られず、50gを越えてもさらなる防水 性の向上は得られず、無駄である。

【0012】また、吸水性パウダー12は、その外側か **らヤーン2で包み込まれており、光ファイバテーブ心線** ちに、吸水性パウダー12は、光ファイバテーブ心線集 合体 1 の全長にわたって付着していてもよいが、その長 手方向に間欠的に付着していてもよい。この場合には、 付着部分と付着部分との間の間隔50~1000m、 好ましくは100~300cmとされ、付着部分の長さ は1~100cm、好衷しくは5~20cmとすること が望ましい。

[0.013] とのような構造の光ケーブルにあっては、 シース3が外傷等を受け、そこから雨水などの水が内部 に侵入しても、吸水性テープ11あるいは吸水性パウダ 20 -12がこれを吸収して大きく膨張し、シース3内で-種のダムが形成され、それ以上の水の侵入が阻止され、 光ケーブル内に水が走る現象が防止され、十分な防水性 が発揮される。

【0014】次に、この光ケーブルの製造方法について 説明する。図4は、第1および第2の光ケーブルの製造 方法を示すものである。まず、光ファイバテーブ心線集 合体1とヤーン2とをヤーン集合ダイス13に供給し、 ヤーン2を光ファイバテーブ心線集合体1上に集合して ケーブルコア14とする。ついで、このケーブルコア1 30 った。 4に吸水性テープ11を凝添えして押出ヘッド15に送 り込み、ここでヤーン2を吸水性テープ11で包囲する と同時にシース3,テンションメンバ4,4および引き 裂き紐5,5をこの上に設けることで目的とする光ケー ブルを製造することができる。

【0015】図5は、第3の例の光ケーブルの製造方法 を示すものである。この方法では、光ファイバテーブ心 **銀集合体1をヤーン集合ダイス13に送り込むに先立っ** て、吸水性パウダー供給装置16から所定置の吸水性パ ウダー12を光ファイバテーブ心線集合体1上に散布 し、付着させる。この際、光ファイバテーブ心線集合体 1の表面に予めジェリーや钻着剤などを塗布しておき、 吸水性パウダー12の付着を良好とすることもできる。 【①016】表面に吸水性パウダー12が付着した光フ ァイバテープ心律集合体1は、ヤーン2とともにヤーン 集合ダイス13に供給され、ケーブルコア14とされ る。とのケーブルコア14は、図示しない押出ヘッドに 送られ、先の製造方法と同様にしてシース3, テンショ ンメンバ4, 4 および引き裂き紐5、5が設けられる。 [0017] 図6は、第3の例の光ケーブルの製造方法 50 【図?】 従来の光ケーブルを示す断面図である。

の変形例を示すもので、この例では、吸水性パウダー供 給装置 1 6 の吸水性パウダーの吐出口にこれを開閉する シャッタ17を付設しておき、このシャッタ17を一定 時間間隔で関閉することにより、吸水性パウダー12の 散布を間欠的に行い、光ファイバテーブ心線集合体1の 表面にその長手方向に間欠的に吸水性パウダー12を付 者するようにしたものである。

【0018】以下、具体例を示す。図1に示す構造の光 ケーブルを作成した。光ファイバテーブ心線集合体1に 集合体1から脱落することがないようになっている。さ 10 は、4心の光ファイバテーブ心線を6枚精層したものを 用い、ヤーン2には5000デニールのポリプロビレン のスプリットファイバ繊維からなるものを、吸水性テー プ11には厚み50μmのポリエステルフィルムの表面 にポリアクリル酸系高吸水性樹脂粉末 (平均粒径20ヵ m)を1m*当り100g付着させたものを幅5mmに 裁断したものを用いた。

【0019】シース3には、低密度ポリエチレンを、テ ンションメンバ4には径1.5mmの鋼線を、引き裂き 紐5には径2mmのナイロン紐を使用した。製法は、図 4に示した方法を用い、吸水性テープ 11の吸水性樹脂 粉末が付着した表面がシース3に接するように配置し

【0020】得られたケーブルについて、防水性を以下 のようにして評価した。光ケーブル10m分を切り取 り、一方の鑑部を密封し、他方の鑑部を長さ5mの塩化 ビニ丸樹脂パイプの一端に水密に接続し、このパイプを 鉛直に立てて、バイブ内に水を満たし、1日間放置し た。放置期間終了後、ケーブルを切開し、水の走った距 離を測定した。その結果、水の走った医離は15mであ

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光ケーブ ルにあっては、良好な防水性を具備するものとなり、地 下ケーブルなどの用途に使用することができる。また、 その製造も容易であり、安価に製造することができるな どの効果が得られるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の光ケーブルの例を示す断面図であ る.

【図2】 本発明の光ケーブルの他の例を示す断面図で ある.

【図3】 本発明の光ケーブルの他の例を示す断面図で ある。

【図4】 本発明の光ケーブルの製造法の例を示す図で ある。

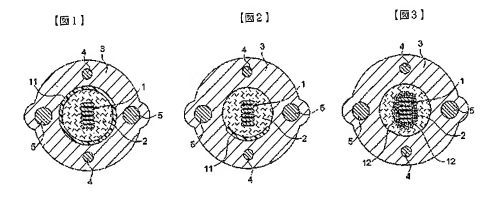
【図5】 本発明の光ケーブルの製造法の他の例を示す 図である。

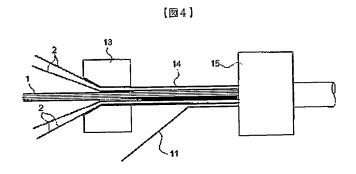
【図6】 本発明の光ケーブルの製造法の他の例を示す 図である。

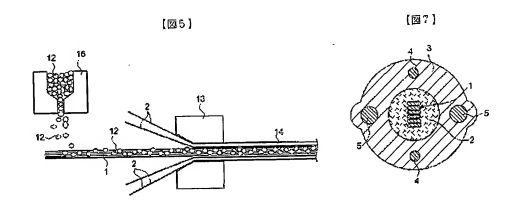
特開2001-343565 (4) * ース. 11…吸水性テープ. 12…吸水性パウダー

【符号の説明】

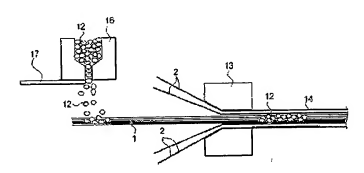
1…光ファイバテーブ心線集合体、2…ヤーン、3…シ*







[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 岡田 直樹

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉亭業所内

(72)発明者 渡辺 幸一郎

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉卒業所内

(72)発明者 宮本 末広

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉卒業所内

(72)発明者 箱▲崎▼ 博士

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 岩田 秀行

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2HOO1 BBO2 BB16 DD06 DD15 DD24

DD36 KK22